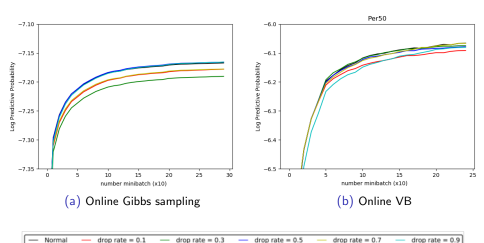
#### Biterm Topic Model

Nguyễn Bá Cương

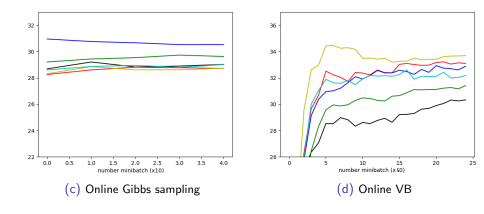
School of Information and Communication Technology Hanoi University of Science and Technology

Data Science Lab, 2017

## Tập dữ liệu Tweets, K = 50, đô đo perplexity



#### Tập dữ liệu Tweets, K = 50, sử dụng độ đo NPMI



drop rate = 0.3

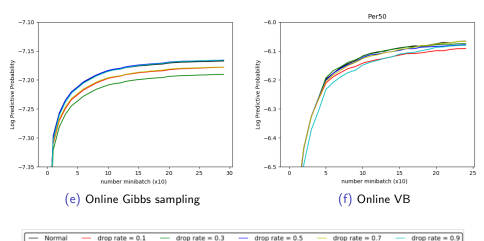
Normal

drop rate = 0.1

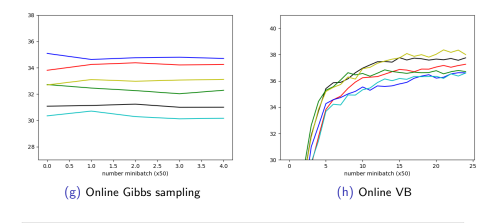
drop rate = 0.5

drop rate = 0.7

## Tập dữ liệu Tweets, K = 50, đô đo perplexity



### Tập dữ liệu Tweets, K=100, sử dụng độ đo NPMI



drop rate = 0.9

drop rate = 0.7

drop rate = 0.5

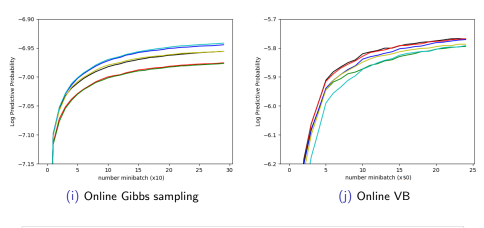
drop rate = 0.3

Normal

### Tập dữ liệu Tweets, K =150, đô đo perplexity

Normal

drop rate = 0.1

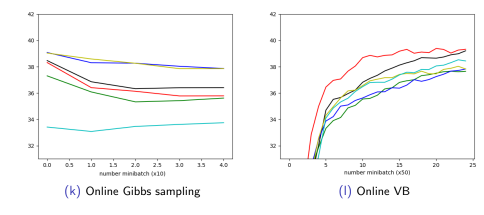


drop rate = 0.3

drop rate = 0.5

drop rate = 0.7

#### Tập dữ liệu Tweets, K=150, sử dụng độ đo NPMI



— drop rate = 0.5

drop rate = 0.7

Nguyễn Bá Cương Biterm Topic Model

drop rate = 0.3

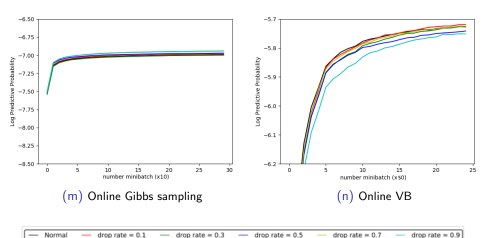
Normal

drop rate = 0.1

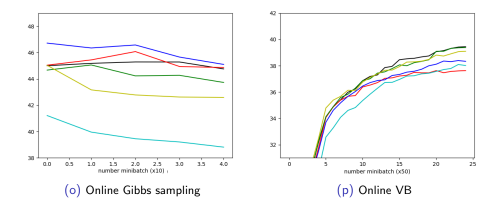
drop rate = 0.9

7 / 10

# Tập dữ liệu Tweets, K = 200, đô đo perplexity



#### Tập dữ liệu Tweets, K = 200, sử dụng độ đo NPMI



drop rate = 0.7

drop rate = 0.9

— drop rate = 0.5

drop rate = 0.3

Normal